



TOPNÁ TĚLESA PRO VÝBUŠNÁ PROSTŘEDÍ CREX 020 50-100W TŘÍDA T5

02051.0-00

CREx 020-T5 50W topné těleso, 230VAC, ATEX, na klip,
IP66**STEGO**

- Pro prostředí ohrožené explozí včetně důlního plynu
- Velká konvekční plocha
- Uchycení klipem a šrouby
- Bezúdržbové
- Teplotní třída T5

POPIS PRODUKTU

Kompaktní konvekční topné těleso teplotní třídy T5 (max. 100 °C) pro zabránění vzniku kondenzace, teplotních výkyvů a pro ochranu před mrazem v řídicích a spínacích skříních, jakož i měřicí zařízení umístěné v oblastech s nebezpečím výbuchu, v podzemních dolech nebo v dolech s výskytem důlního plynu.

SPECIFIKACE

Délka kabelu	1000 mm
EX protection class II 2 GD (dust)	Ex tb IIIC T100°C Db IP66
EX Protection Class II 2 GD (Gas)	Ex db IIC T5 Gb
Heater	Eloxovaný hliník
Hloubka	120 mm
Hmotnost	1,4 kg
Jmenovité napětí	230 V AC
Napětí max.	230 V ac
Napětí min	230 V ac
Pre fuse (slow)	0,5 A
Provozní teplota	-60°C ... +50°C
Provozní vlhkost	< 90% RH
Shoda s normami	ATEX, CE, EAC, IEC, IECEx, RoHS
Šířka	60 mm

Temperature Rating	T5
Teplota skladování	-60°C ... +85°C
Třída krytí	IP66
Třída ochrany	I (uzemněný)
Vlhkost skladování	<90% RH
Výška	180 mm
Výstup tepla	50 W

